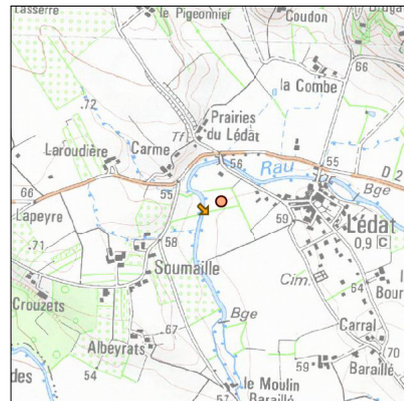
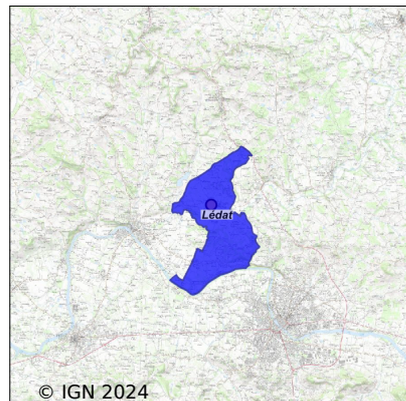


# Système d'assainissement 2022

## LE LEDAT

### Réseau de type Séparatif



## Station : LE LEDAT

Code Sandre	0547146V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	janvier 2016
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	380 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	22,8 Kg/j
Charge nominale DCO	45,6 Kg/j
Charge nominale MES	34,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	67 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	514 147, 6 375 555 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Lède

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Lédats depuis 2002

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0547146V001      LE LEDAT

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	28,5 m3/j	43 %			28,5 m3/j	
DBO5	0,9 Kg/j	4 %	30,9 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	2,1 Kg/j	5 %	75 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	7,6 mg/l
MES	0,9 Kg/j		31,2 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	3,2 mg/l
NGL	2,3 Kg/j		80 mg/l	0 %	2,3 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,8 Kg/j		28,1 mg/l	65 %	0,3 Kg/j	9,8 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7,2 mg/l	34 %	0,1 Kg/j	4,8 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

## Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547146V002>